

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
9 juin 2005 (09.06.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/053264 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ :
H04L 29/06, H04M 3/42, H04Q 7/22

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2003/003191

(22) Date de dépôt international :
27 octobre 2003 (27.10.2003)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :
FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray,
F-75015 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : KUBICA,
Isabelle [FR/FR]; 64, rue Vieille du Temple, F-75003 Paris
(FR). PERNOT, Céline [FR/FR]; 11, rue de la Sarrazine,
F-92220 Bagneux (FR). LEPRINCE, Laurent [FR/FR];
94, allée de la Bannière de Maupertuis, F-91190 Gif sur
Yvette (FR).

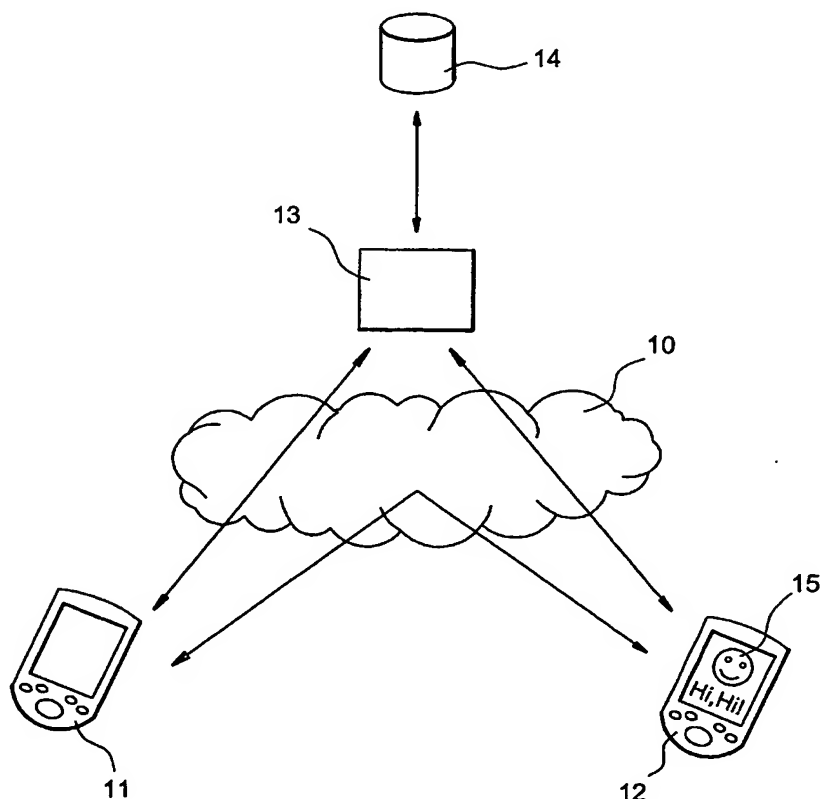
(74) Mandataire : DU BOISBAUDRY, Dominique; c/o
Brevaux, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 Paris
(FR).

(81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,
BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SYSTEM AND METHOD FOR LINKING AT LEAST TWO MULTIMEDIA TERMINALS TO EACH OTHER VIA
A FIXED NETWORK OR CELLULAR NETWORK

(54) Titre : SYSTEME ET PROCEDE DE MISE EN RELATION ENTRE AU MOINS DEUX TERMINAUX MULTIMEDIA
RELIES ENTRE EUX PAR UN RESEAU FIXE OU CELLULAIRE



(57) Abstract: The invention relates to a system for linking at least two multimedia terminals (11,12) to each other via a fixed network or cellular network (10) comprising an application server linked to a storage memory which contains multimedia content which can be selected by a calling individual. The server comprises means for managing network entities in order to synchronize signaling of a call between the terminal of a called individual (15) and a multimedia content (15) with the called person's terminal capacities. The invention also relates to a method for linking at least two multimedia terminals (11, 12).

(57) Abrégé : La présente invention concerne un système de mise en relation entre au moins deux terminaux multimédia (11, 12) reliés entre eux par un réseau fixe ou cellulaire (10) comprenant un serveur d'application relié à une mémoire de stockage qui contient des contenus multimédia qui peuvent être choisis par un

[Suite sur la page suivante]

WO 2005/053264 A1



DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale

(84) États désignés (*régional*) : brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

individu appelant. Ledit serveur comprend : des moyens de gestion des entités du réseau afin de synchroniser la signalisation d'un appel entre le terminal d'un individu appelant (11) et le terminal d'un individu appelé (12) et un contenu multimédia (15) choisis par cet individu appelant, des moyens d'adaptation du contenu multimédia (15) aux capacités du terminal de l'appelé (12). La présente invention concerne également un procédé de mise en relation entre au moins deux terminaux multimédia (11, 12).